

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/691,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-14-08.html>
19.05.2024, 19:11

Strona znajduje się w archiwum.

14.08.2012

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 14. 08. 2012 r. w sprawie eksplozji beczki z chemikaliami w Radomiu przy ul. Kozienickiej

Podczas przepompowania trójchloroetylenu do urządzenia myjącego części metalowe na terenie zakładu zlokalizowanego w Radomiu przy ul. Kozienickiej nastąpiła eksplozja beczki, w której magazynowano substancję chemiczną. Zdarzenie miało miejsce 10 sierpnia 2012 r. około godz.

14³⁰. Eksplozja spowodowana była wytworzeniem przez pracownika zakładu zbyt wysokiego ciśnienia w beczce magazynowej trójchloroetylenu, co było bezpośrednią przyczyną zdarzenia.

Trójchloroetylen (C_2HCl_3) jest substancją szkodliwą dla organizmów wodnych i może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Działa drażniąco na oczy i skórę. Może także powodować nieodwracalne zmiany w stanie zdrowia. Pary trójchloroetylenu mogą powodować uczucie senności i zawroty głowy.

W wyniku eksplozji nastąpił wyciek ok. 100 dcm³ trójchloroetylenu na posadzkę betonową hali zakładowej. Substancję chemiczną bezpośrednio po rozlaniu zaabsorbowano trocinami, a następnie zastosowano sorbent typu „COMPACT”. Rozlana substancja nie przedostała się poza teren hali zakładu.

Podczas zdarzenia oraz prowadzonej akcji ratowniczej poszkodowani zostali czterej pracownicy zakładu oraz ratownik KM PSP w Radomiu. Pracownicy Jednostki Ratownictwa Medycznego opatrzyli poszkodowanych, natomiast rannych wymagających hospitalizacji przetransportowano do szpitala. Na czas trwania akcji ratowniczej z zakładu ewakuowano ok. 60 osób.

Na miejscu zdarzenia obecni byli przedstawiciele KM Policji w Radomiu, którzy zabezpieczali teren, natomiast akcję ratowniczą prowadzili ratownicy JRG nr 2 KM PSP w Radomiu. Nadzór nad przebiegiem akcji ratowniczej prowadzili również inspektorzy PIP, PSSE oraz WIOŚ.

Obecny na miejscu inspektor WIOŚ dokonał oględzin terenu awarii, które potwierdziły, że w wyniku

zdarzenia nie nastąpiło zanieczyszczenie gleby oraz środowiska wodnego, jakie mogło mieć miejsce np. na skutek niekontrolowanego przedostania się substancji chemicznej do kanalizacji ściekowej. Po udzieleniu Dyrektorowi zakładu przez inspektora WIOŚ instruktażu o obowiązkach spoczywających na sprawcy zdarzenia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi, wytworzonymi podczas prowadzonej akcji ratowniczej, zużyte sorbenty, wykorzystane do zebrania trójchloroetylenu, zostały zabezpieczone i przekazane do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy odpadów.

Akcję ratowniczą zakończono w dniu 10 sierpnia 2012 r. o godz. 23⁰⁰.

Dochodzenie w sprawie przyczyn eksplozji prowadzi Prokuratura Rejonowa w Radomiu.



[Następny Strona](#)